



Neuheiten 2014

Analoge Orbital- und Linearschüttler RS-OS 5/RS-LS 5

Die Laborschüttler der Phoenix RS-OS/LS-Reihe bieten für alle Bereiche der täglichen Laborroutine das passende Gerät. Dabei haben Sie die Wahl, ob Sie für Ihre Anwendung einen Orbital- oder einen Linearschüttler benötigen. Beide Versionen verfügen je über ein maximales Schüttelgewicht von 3 kg. Durch das umfangreiche Zubehörprogramm lassen sich die Schüttler für jeden Bedarfsfall individuell konfigurieren.

Funktionen im Überblick:

RS-OS 5 – RS-LS 5

- kompakter Laborschüttler für eine maximale Beladung von 3 kg
- sicherer Stand
- einstellbare Schraubfüße
- Lieferung inklusive Schalenaufsatz



Modell	RS-OS 5	RS-LS 5
Spannung (V)	100-240	100-240
Leistungsaufnahme (W)	16	16
Schüttelbewegung	orbital	linear
Schüttelhub (mm)	20	20
max. Schüttelgewicht (kg)	3	3
Drehzahlbereich	0-200	0-200
Timer-Funktion	nein	nein
Betrieb	Dauerbetrieb	Dauerbetrieb
Anzeige Drehzahl	Skala	Skala
Einstellung Drehzahl	analog	analog
RS-232	nein	nein
Abmessungen (mm)	330 x 270 x 110	330 x 270 x 110
Abmessung Plattform	240 x 240 (mit Aufsatz)	240 x 240 (mit Aufsatz)
Schutzklasse	IP 21	IP 21
Gewicht (kg)	3,1	3,1

Analoge Wipp- und 3D-Schüttler RS-RS 5 – RS-DS

Die Laborschüttler der Phoenix RS-RS und RS-DS-Reihe sorgen für eine sanfte und effektive Durchmischung der Proben. Dabei haben Sie die Wahl, ob Sie für Ihre Anwendung einen Wippschüttler oder einen 3D-Schüttler benötigen. Beide Versionen verfügen je über ein maximales Schüttelgewicht von 3 kg. Durch das umfangreiche Zubehörprogramm lassen sich die Schüttler für jeden Bedarfsfall individuell konfigurieren.

Funktionen im Überblick:

RS-RS 5 – RS-DS 5

- kompakter Laborschüttler für eine maximale Beladung von 3 kg
- sicherer Stand
- einstellbare Schraubfüße
- Lieferung inklusive Schalenaufsatz
- umfangreiches Zubehörprogramm
- 2 Jahre Garantie



Modell	RS-RS 5	RS-DS 5
Spannung (V)	100-240	100-240
Leistungsaufnahme (W)	16	16
Bewegungsart	Wippen	3D orbital
Winkel (°)	±7	±7
max. Schüttelgewicht (kg)	3	3
Drehzahlbereich	0-80	0-80
Timer-Funktion	nein	nein
Betrieb	Dauerbetrieb	Dauerbetrieb
Anzeige Drehzahl	Skala	Skala
Einstellung Drehzahl	analog	analog
Abmessungen (mm)	330 x 270 x110	330 x 270 x110
Abmessung Plattform	240 x 240 (mit Aufsatz)	240 x 240 (mit Aufsatz)
Schutzklasse	IP 21	IP 21
Gewicht (kg)	2,9	3,2

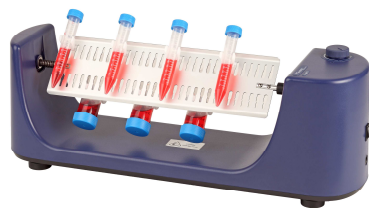
Analoge Rotatoren und Diskmischer RS-RR 5 – RS-RD5

Rotatoren und Diskmischer eignen sich besonders gut zur sanften und schonenden Durchmischung von Proben in verschiedenen Röhren und Behältern.

Funktionen im Überblick:

RS-RR 5– RS-RD 5

- Lieferung inklusive Zubehör für 2 ml, 15 ml und 50 ml Tubes
- variable Drehzahl
- kompakte Bauform
- rutschfeste, justierbare Schraubfüße
- leicht zu reinigendes Gehäuse
- 2 Jahre Garantie



Modell	RS-RR 5	RS-RD 5
Spannung (V)	100-240	100-240
Leistungsaufnahme (W)	20	20
Bewegungsart	Rotation	Rotation Disk
Rotationswinkel (°)	-	90
Drehzahlbereich	0-80	0-80
Timer-Funktion	-	-
Betrieb	Dauerbetrieb	Dauerbetrieb
Anzeige Drehzahl	Skala	Skala
Einstellung Drehzahl	analog	analog
Abmessungen (mm)	530×150×190	220×300×310
Schutzklasse	IP 21	IP 21
Gewicht (kg)	1,7	2